

## 特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

Written Opinion of  
International  
Searching Authority出願人代理人  
河宮 治

あて名

〒 540-0001  
日本国大阪府大阪市中央区  
城見1丁目3番7号IMPビル  
青山特許事務所

様

PCT  
国際調査機関の見解書  
(法施行規則第40条の2)  
(PCT規則43の2.1)発送日  
(日.月.年)

21.12.2004

出願人又は代理人  
の審査記号 664784 今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号 PCT/JP2004/016225 国際出願日 (日.月.年) 01.11.2004 優先日 (日.月.年) 07.11.2003

国際特許分類 (IPC) Int. Cl: G06F12/00, 3/06, G06K19/00, G11B20/12, 27/00

出願人 (氏名又は名称)  
松下電器産業株式会社

## 1. この見解書は次の内容を含む。

- 第I欄 見解の基礎
- 第II欄 優先権
- 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- 第IV欄 発明の單一性の欠如
- 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- 第VI欄 ある種の引用文献
- 第VII欄 国際出願の不備
- 第VIII欄 国際出願に対する意見

## 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

## 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

01.12.2004

名称及びあて先  
日本国特許庁 (ISA/JP)  
郵便番号 100-8915  
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号特許庁審査官 (権限のある職員)  
平井 誠

5N 9071

電話番号 03-3581-1101 内線 3545

## 第I欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

この見解書は、\_\_\_\_\_語による翻訳文を基礎として作成した。  
それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、  
以下に基づき見解書を作成した。

a. タイプ

配列表

配列表に関連するテーブル

b. フォーマット

書面

コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期

出願時の国際出願に含まれる

この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 捷足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N) 請求の範囲 1-18 有  
                  請求の範囲 \_\_\_\_\_ 無

進歩性 (I S) 請求の範囲 1-18 有  
                  請求の範囲 \_\_\_\_\_ 無

産業上の利用可能性 (I A) 請求の範囲 1-18 有  
                  請求の範囲 \_\_\_\_\_ 無

2. 文献及び説明

国際調査報告で引用した

文献1: JP 2-242451 A (日本電気株式会社) 1990.09.26, 第5ページ右下欄第1  
      2行目 - 第6ページ左上欄第6行目 & US 5404477 A & EP 0387871 A2

文献2: JP 1-166281 A (株式会社東芝) 1989.06.30, 特許請求の範囲 (ファミリ  
      ーなし)

文献3: JP 2002-358495 A (三菱電機株式会社) 2002.12.13, 【要約】 &  
      US 2003/0051105 A1

請求の範囲1-18の、アドレス情報に関する情報（具体的にはアドレスの単  
位、例えばセクタやバイト）を格納する点は、国際調査報告で引用されたいずれの  
文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲1-18は進歩性を有する。

## 第VII欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲 1, 10 は、アドレス属性に関する情報とはどのようなものか特定されておらず、また、当該アドレス情報を何に使用するのかも特定されていないので記載が明確でない。

また、請求の範囲 1 は、アドレス属性に関する情報とはどのようなものか特定されておらず、また、当該アドレス情報を何に使用するのかも特定されてないので、広範なものを包含する。

しかしながら、PCT第6条の意味において明細書の開示により裏付けられているアドレス属性は、アクセス時にデータ処理装置から指定されるアドレスの単位（具体的にはセクタ、バイト）である。（請求の範囲 2 に相当する）

よって、調査は、明細書の開示により裏付けられている範囲、すなわち、アドレス属性が、アクセス時にデータ処理装置から指定されるアドレスの単位（具体的にはセクタ、バイト）であるものについて行った。